

习近平和希望工程的故事

◀(上接1版)▶

当年4月,习近平在福州出席杨家岭福州希望小学捐建仪式,指出“希望工程作为文明工程和人才工程,功在当代、利在千秋”“让在同一蓝天下少年儿童共同拥有一个美好的今天与明天”。

在梁家河,办扫盲班;在正定,为山村小学捐款;在福建,启动实施“闽宁万名失学儿童救助工程”;在浙江,要求设立“希望工程”基金,保证民工子女有学上、上得起学;在上海,嘱咐希望工程继续努力……

一路走来,习近平身体力行,传递真情和温暖,用“希望”的光芒照亮莘莘学子成长成才之路。

在习近平总书记心中,希望工程在助力脱贫攻坚、促进教育发展、服务青少年成长、引领社会风尚等方面发挥了重要作用。他强调,各级党政机关工作人员、社会各界人士都要大力支持、积极参与希望工程。

35年来,平均每天有580多名困难孩子得到希望工程资助。希望工程锲而不舍地追求一个朴素目标:让每个孩子不再因为贫穷而失去课堂。

“不能让孩子们输在起跑线上”

“看到来信,我回想起20年前为你们学校培土奠基的情景。”

今年“六一”国际儿童节前夕,四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们收到了习近平总书记情真意切的回信。

之江小学的前身是半山腰上的一所山区小学。山高路陡、校舍老旧,学生上学要走很远的山路,一些孩子天不亮就得出门上学。

2004年初,在国家东西部协作机制下,之江小学成为浙江在南充援建的160多所希望小学之一。那年5月,时任浙江省委第一书记习近平来到这里为学校奠基,殷殷嘱托“要把这座学校建好,让山村里的孩子早日成才”。

浇花浇根,育人育心。如今的之江小学图书室、种植园、塑胶跑道等硬件设施一应俱全。校园里,一块镌刻“感恩”二字的大石头格外醒目,上面还有两排小字:“浙江省对口援建,铭记2004年5月17日”。

贫困落后地区、生活困难家庭的孩子教育问题,习近平总书记始终牵肠挂肚。

“我到一些贫困地区去看,有的孩子都七、八岁了,还在家里待着,没有上学。贫困地区教育一定要搞上去,不能让孩子们输在起跑线上,要让他们有受教育的机会,有上大学的机会,再过十年八年能够成为致富能手,起码有本事挣到饭吃,不至于再过穷日子。”

2018年农历新年前夕,习近平总书记来到四川省凉山彝族自治州昭觉县三岔河乡三河村考察。当要离开村子的时候,两个彝族小朋友大声喊道:“习爷爷,再见。”总书记向他们挥手说:“小朋友,再见”,并对随行的有关负责人说:“小孩的教育不要输在起跑线上。”

孩子家外墙上用彝语和汉语书写的标语好像为这一幕做了生动的注脚——“江河流不尽,知识学不完”。

“孩子有没有上学”“孩子学得怎么样”“孩子在哪里上学”……这些年来,习近平总书记走村入户、访贫问苦时,看到家里孩子就悉心询问。他一遍遍强调“让贫困地区每个孩子都能接受良好教育”“下一代要过好生活,首先得有文化”。

教育是阻断贫困代际传递的治本之策。聚焦教育扶贫,拓展帮扶内涵,也是希望工程的不懈追求。

安徽省金寨县,是我国第一所希望小学所在地,也是“大眼睛”苏明娟的家。改变“大眼睛”们命运的希望工程,正是从这里“萌发”。

2016年4月,习近平总书记来到金寨考察,走进贫困户陈泽申家。听说陈泽申的孙子即将高考,总书记问起孩子的学习情况,强调要做好教育扶贫,不能让孩子们输在起跑线上,教育跟不上世代代落后,学一技之长才能有更好保障。

如今,陈泽申的孙子已大学毕业留在合肥工作。金寨县希望小学也从“蜗居”于祠堂变为拥有两个校区、数栋校舍的现代化学校。

“总书记所说的‘不能让孩子们输在起跑线上’让我深有感触,教育给予‘志’与‘智’在贫瘠土地生根发芽的可能和空间。”从希望工程的受益者到践行者,“苏明娟助学基金”的发起人苏明娟见证了山区“有学上”到“上好学”的蝶变。

从脱贫攻坚到乡村振兴,教育帮扶及希望工程的使命也从“救助”向“救助+发展”转变,从物质到精神,德智体美劳全面培养,让农村孩子同等享受充满生机的教育,拥抱更多人生出彩的机会。

知识托举人生,教育点亮希望,这不仅改变了无数个“大眼睛”的命运,也承载和托起了教育强国与民族复兴的梦想。

“为青少年提供新助力、播种新希望”

走进陕西省铜川市照金镇北梁村,群山环抱中,几座红色教学楼格外醒目。书声琅琅、欢声笑语,让这里充满朝气。

数十年前,这所学校校舍破败,学生冬天上学还得自备火盆取暖。2000年,这里重建为北梁希望小学。十多年后,新建教学楼,希望工程再次捐赠100万元。

2018年儿童节前夕,听说学校即将恢复为完全小学,孩子们在校能喝上直饮水、洗上热水澡,习近平总书记非常高兴,给孩子们回信,鼓励大家“怀着一颗感恩的心,珍惜时光,努力学习,将来做对国家、对人民、对社会有用的人”。

总书记的谆谆教诲,滋养着幼小的心灵,孕育着无边的梦想。要当科学家、解放军、医生……每每说到梦想,小伙伴们总是可以谈论很久。

如今,学校更名为照金北梁红军小学。教学楼顶层上“托起明天的太阳”七个大字十分醒目。这也正是对希望工程的生动诠释。

爱心托举希望,希望成就未来。截至2024年10月底,全国希望工程共援建希望小学21141所,资助家庭经济困难学生750余万人。千千万万个孩子因希望工程的帮助,心怀感恩、努力学习,书写着更美好的明天。

百年大计,教育为本。教育大计,教师为本。2019年4月,冒着早春细雨,习近平总书记沿着蜿蜒的山路,辗转3个多小时来到重庆市石柱土家族自治县中益乡华溪村。

“支教多长时间了?”“现在工资水平和县城或者其他地方怎么样?”“多长时间能回一次家?”……中益乡小学操场上,习近平总书记暖人心扉的关怀,让老师们倍觉亲切。

当听到教师马影翠曾是中益乡小学学生,大学毕业之后选择回到母校教书育人,总书记高兴地说:“我就希望看到有这样扎根这里的一批乡村教师,为我们的国家、为我们的家乡培养这些优秀的后代。”

沿着总书记指明的方向,“希望工程教师培训”项目努力提高农村小学教师的教育教学水平;“希望乡村教师”项目吸引优秀大学毕业生生态愿者支教,将更丰富多样的课堂跨越群山、送入村小……

植根尊师重教传统,希望工程坚持既“走出去”又“请进来”,以多种举措为学校和老师赋能,不断拓展这一以助学为宗旨的公益项目新的维度。

在希望工程助力下,越来越多乡村教师耕耘在希望的田野,更好地帮助孩子们开蒙启智、筑梦未来。

2007年,上海希望工程倡议“捐建希望工程红军小学”,得到市民积极响应,涌现出许多动人故事。老革命方耀耀夫妇一生简朴,却拿出全部积蓄100元奉献爱心;退休职工浦幼源卖掉了自己的一处住宅,捐出25万元援建学校……

围绕这项工作,时任上海市委书记习近平作出重要批示,叮嘱“把实事做实,好事办好”,并称赞“上海市的希望工程工作十数年如一日,聚沙成塔,集腋成裘,成效明显”。

沙石虽小,汇聚夯实可成巍巍巨塔;微光虽弱,万千集聚终能璀璨闪耀。

正如习近平总书记所指出的,希望工程“架起了爱心互助和传递的桥梁”。

截至2024年10月底,全国希望工程已累计接受捐款229.64亿元。数字背后,是亿万善举的汇聚,更是爱心希望的绵延。

“全党全社会要继续关注和支持希望工程,让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会主义大家庭的温暖,努力成长为社会主义建设者和接班人。”希望工程实施30周年之际,习近平总书记的寄语情深意长,指引这项播种“希望”的公益项目助力更多青春之花绚丽绽放。

追梦没有止境,护航希望的步伐就不会停止。新时代新征程,更多温暖的故事将继续书写。(新华社北京12月26日电)

新华社北京12月26日电 中共中央统一战线工作部组织编写的《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹“两个大局”,从治国理政的战略高度对统战工作作出全面部署,推动统战工作取得历史性成就,新时代爱国统一战线呈现出团结、奋进、开拓、活跃的良好局面。习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,是党的统一战线百年发展史的智慧结晶,是新时代统战工作的根本指针,推动党的统一战线理论在坚持“两个结合”中开辟了新境界。《读本》共分12章,从发挥统一战线的重要法宝作用、做好各领域统战工作、加强党对统战工作的全面领导等方面,对习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大党员干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,推动新时代统战工作高质量发展,为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》出版发行

我国取得研究新成果 无人机有望边飞边充电

据新华社西安12月26日电 我国科学家近期取得一项研究成果,能够让动态无线充电更高效。其未来应用有望让无人机边飞边充电。相关成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

西安电子科技大学电子工程学院李龙教授课题组在无线能量传输和无线定位领域取得突破性进展,构建了一种基于双频超表面的无线传能、感知定位与通信一体化原型系统,实现了自适应追踪的无线能量传输。在这一系统中,超表面不仅实现了精确的目标定位,还能根据实时变化的环境和目标,进行灵活的能量聚焦,实现跟踪式隔空输能。

与传统的无线充电方式相比,该技术具有显著的优势:能够支持多个终端设备在移动过程中进行高效的非接触式无线充电,例如运动中的无人机、智能机器人等,为其提供稳定、高效的电力供应。

◀(上接1版)▶

长吉高速公路长沙至安化段、铜仁至吉首高铁、岳阳岳州2×100万千瓦燃煤发电工程等一批新开工重大项目,突出提升基础设施承载能力,补短板、强基础、利长远。

社会民生项目则突出城中村改造、养老育幼、医疗教育等人民群众关注度高的领域,包括益阳县供水一体化、怀化国际粮食物流加工基地、张家界景区服务综合体等。

总体来看,这批开竣工项目投资规模大、产业结构优、引领支撑强、带动效应好,必将推动湖南高质量发展稳中向好、进中提质。

省重点建设项目形象进度投资提前一个月完成年度目标任务

重大项目是经济高质量发展的“强引擎”“硬支撑”。复杂形势下,依靠重大项目稳投资、稳增长的重要性愈发凸显。

今年以来,湖南积极抢抓国家“两重”“两新”政策机遇,扎实开展“项目大谋划、谋划大项目”“四比四提高”行动,扎实推进重大项目建设,加强要素保障和协调服务,持续推动经济回升向好。

十大基础设施项目建设有力。宁夏至湖南特高压直流输电工程、新型电力系统工程、全省多式联运系统能力提升工程、高标准农田、长株潭物流枢纽等5个项目,年度计划投资完成率超100%。

十大产业项目进展较快。邵虹基板玻璃、涟钢冷轧硅钢、吉利新能源乘用车及电池、衡阳绿色盐碱产业基地、新能源动力和储能产业基地等5个项目,年度计划投资完成率超100%。

今年,湖南共实施省重点建设项目395个,总投资23185亿元,年度计划投资4680.8亿元。1至11月,省重点建设项目完成形象进度投资4816.6亿元,占年计划的102.9%,提前一个月完成年度目标任务。

在全省各大重点建设项目现场,“大抓项目、抓大项目”热潮升腾。一批重大项目开工建设的同时,一批重大项目相继竣工投产,为湖南高质量发展增添新动能。

12月26日,长常北线高速益阳至常德段建成通车,长株潭往返益阳、常德、张家界等地多了一条“要道”,带动湘西北沿线地区加快发展。

同日,中车双碳产业基地项目竣工,将陆续推进新能源汽车电驱等双碳相关业务布局,打造全球一流的新能源汽车电驱制造与研发基地。

◀(上接1版)▶

11月19日,省政府印发《关于全面深化零基预算改革的指导意见》。11月20日,全省深化零基预算改革推进财政科学管理电视电话会议召开,明确将改革要求落实到2025年预算编制,全面构建有保有压、突出重点、统筹有力、讲求绩效的预算安排机制,在省市区三级全面推进,实现各类财政资金全覆盖。

目前,省财政厅已明确省级零基预算改革首批30项任务清单,制定《深化零基预算改革工作指南》,对改革相关工作的内容、流程进行了全面梳理,落实细改举措。

省财政厅相关负责人表示,湖南财政将提高政治站位,先立后破,共识共为,全面抓好改革落实。坚持以零为基、以事定支、以效促用三个原则,打破政府预算、部门预算、转移支付三个基数,加强专项资金、跨层级资金、跨部门资金、单位资金四个统筹,完善资产管理、支出标准、预算评审、绩效评价四项配套制度,推进高等教育资金盘活、财政科研专项统筹、产业发展政策转型、信息系统项目统筹、资产预算管理联动,加大财审联动力度,构建管理闭环。通过零基预算改革,提升财政管理科学性、预算安排精准性、风险防控有效性,以财政高质量发展服务经济社会高质量发展。



深远海多功能科学考察及文物考古船“探索三号”12月26日在广州南沙交付。该船具备自主知识产权,是我国首艘具备全球(含极区)深远海探测和冰区载人深潜支持能力的综合科考船,并实现了国内多个配套系统设备的首次应用。

“探索三号”船长约104米、排水量约1万吨,具备艏、艉双向破冰能力,续航力为15000海里,载员80人。既可以进行深海科学考察及文物考古,还可在夏季进行极区海域科学考察,将使我国载人深潜能力从全海深拓展到全海域,有效提升我国深海考古作业能力。

大图:“探索三号”在试航(10月26日摄,无人机照片)。

小图:“探索三号”船名揭幕(12月26日摄)。

本版照片均为新华社发

「探索三号」交付 探索深远海再添「利器」

乌克兰“关闸”,欧盟或“气虚”

俄罗斯天然气过境乌克兰输往欧洲的协议将于本月31日到期,乌总统泽连斯基日前表示不再延长与俄方相关协议,引发斯洛伐克、匈牙利等欧盟成员国对于能源供应的担忧。

分析人士认为,俄罗斯与乌克兰输气协议的失效将导致欧盟、俄、乌三方利益受损,美国或将坐收渔利。

乌克兰决然“关闸”

俄乌在2019年签署为期5年的俄天然气过境乌克兰输往欧洲的协议,协议将于今年年底到期。泽连斯基19日在欧盟峰会期间表示,俄方因该协议获得巨额利润以支持战争,乌方不会将其延长。同日,俄总统普京在年度记者会上说,“经乌克兰向欧洲转运俄天然气的新一轮肯定不会有”,俄方能够承受这一变化。

目前,过境乌克兰的天然气占俄管道天然气出口欧洲总量的一半左右,欧盟成员国

斯洛伐克和匈牙利对这条管线尤其依赖。乌方“关闸”决定引发两国不满。斯洛伐克总理菲佐22日到访俄罗斯并与普京会谈,菲佐称此访是对乌方立场的回应。普京表示愿继续向西方和斯洛伐克供应天然气,但目前尚不清楚双方将采取何种方案实现供气目标。

比利时智库布鲁盖尔研究所10月发布的一份研究报告说,欧盟在俄乌输气协议失效后有三种替代方案:一是欧盟从他国增加液化天然气进口;二是欧盟向阿塞拜疆购买其接收的俄天然气,通过乌方管道输欧;三是欧盟在俄边境城市苏贾购入天然气使其成为“欧洲天然气”,通过乌方管道输欧。

分析人士指出,泽连斯基已明确表示乌天然气运输系统不会用来转运“任何源于俄罗斯”的天然气,后两者方案可行性较低。第一种方案看似“干净利落”,但欧盟国家需要放弃相对低廉的俄管道气,将导致能源成本

进一步提升。

美国“渔翁得利”

在2022年俄乌冲突爆发前,俄罗斯是欧盟最大的单一天然气供应方。俄罗斯通过波罗的海海底“北溪”管道、白俄罗斯-波兰管道、乌克兰管道和黑海海底“土耳其溪”管道向欧洲国家输气。冲突升级后,俄方中断了部分管线的供气,加上“北溪”管道被破坏以及欧盟制定“摆脱对俄能源依赖”政策,欧盟成员国进口俄管道天然气的比例从2021年的40%降至2023年的约8%。

为填补天然气供应缺口,欧盟国家被迫高价向美国和卡塔尔等国购买液化天然气,同时增加从挪威进口管道天然气,导致欧盟能源成本一路攀升。

媒体和分析人士认为,如果俄乌无法在

短期内解决天然气过境问题,部分欧盟成员国将进一步受到能源短缺压力,俄罗斯每年将失去数十亿美元的收入,乌克兰每年也将损失约8亿美元的过境费。

在“三输”局面下,美国或将坐收渔利。俄乌冲突爆发后,美国一跃成为欧盟最大的液化天然气供应国。欧盟委员会数据显示,2023年欧盟从美国进口的液化天然气占其进口总量的46%,较2021年增长了近一倍。

美国当选总统特朗普日前表示,欧盟必须通过大规模购买美国石油和天然气来弥补对美巨额贸易顺差,否则将面临全面关税。分析人士认为,为避免与美国的贸易战,欧盟在能源供应领域将与美国深度绑定,后者或以更高价格出售能源。美国还将借此加强对欧洲能源市场的控制,进一步巩固其在欧洲地缘政治中的影响力。

(据新华社瓦莱塔12月26日电)